

รายงานการประชุม

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ 31 (12/2554)

วันพุธที่ 28 ธันวาคม 2554

ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาควิชาพืช เชียงใหม่

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.สมชาติ	หาญวงษา	คณบดี	ประธานกรรมการ
2. รศ.ดร.อานนท์	เที่ยงตรง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
3. รศ.ดร.เกรียงศักดิ์	ไชยโรจน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
4. นายขุนศรี	ทองย้อย	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5. รศ.ศีลศิริ	สง่าจิตร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	กรรมการ(ประชุมทางไกล)
6. ผศ.ดร.วิไลพร	จันทร์ไชย	รองคณบดี น่าน	กรรมการ(ประชุมทางไกล)
7. รศ.สมกิจ	อนะวัชกุล	รองคณบดี พิษณุโลก	กรรมการ(ประชุมทางไกล)
8. อ.ชัยวัช	จารุพรรณ	รองคณบดี ลำปาง	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
9. อ.ดร.เกรียงศักดิ์	วัฒนวิฑูร	รองคณบดี ตาก	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
10. ผศ.ดร.เกชา	คูหา	หัวหน้าสาขาสัตวศาสตร์ฯ	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
11. อ.อภิชาติ	โคกทอง	หัวหน้าสาขาพืชศาสตร์	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
12. อ.ดร.วรรณ	อัมมวรรณ	หัวหน้าสาขาอุตสาหกรรมฯ	กรรมการ (ประชุมทางไกล).
13. ผศ.นฤมล	กุลศิริศรีตระกูล	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ฯ	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
14. อ.มนัส	อินทร์รุ่ง	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ฯ	กรรมการ
15. รศ.เดชา	นาวานุเคราะห์	อาจารย์สาขาสัตวศาสตร์ฯ	กรรมการ (ประชุมทางไกล)
16. ผศ.ดร.เอมอร	ไชยโรจน์	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการและเลขานุการ
17. อ.ดร.ยรรยง	เฉลิมแสน	รองคณบดีฝ่ายวิจัยฯ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายบัลลภกุล	ทิพย์เนตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ	ติดภารกิจ
----------------	-----------	----------------------	-----------

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. อ.ถาวร	อินทโร	ผู้ช่วยคณบดี เชียงราย
2. อ.ประเวศ	ทองธรรมชาติ	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาพืช เชียงใหม่
3. อ.ดร.เกศจี	เม่งอำพัน	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ ภาควิชาพืช เชียงใหม่
4. น.ส.ภาวิณี	คำม่วง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
5. นางอุมาพร	เจริญธนากุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

เริ่มประชุมเวลา 09.10 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1.1 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2554 และวันที่ 21 – 22 ธันวาคม 2554 ที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ได้ตรวจติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร พื้นที่ต่าง ๆ ตามงบประมาณประจำปี 2554 ทั้ง 4 พื้นที่ คือ ตาก พิษณุโลก น่าน และลำปาง ซึ่ง ดร.ยรรยง เกลิมแสน จะรายงานผลการตรวจติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ให้กับที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบในวาระที่ 5.2

1.1.2 มหาวิทยาลัยไต้หวัน ได้เข้าพบและเจรจาความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กับมหาวิทยาลัยไต้หวัน เพื่อแลกเปลี่ยนบุคลากรทางการศึกษา อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย นักศึกษา และทุนการศึกษาต่อในประเทศไต้หวัน ทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ซึ่งมีมหาวิทยาลัยที่จัดการศึกษาเกี่ยวกับการเกษตรที่น่าสนใจอยู่ 3 มหาวิทยาลัย

1.1.3 เมื่อวันพุธที่ 21 ธันวาคม 2554 ณ ห้องประชุมชมพูภูคา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้มีการประชุมร่วมกับคณะกรรมการประจำเขตพื้นที่ เพื่อหารือข้อมูลพื้นฐานในการจัดทำหลักสูตรนักบิน ช่างซ่อมเครื่องบิน และธุรกิจการบิน โดยมีภาคเอกชนเข้าร่วมเสนอข้อมูลเพื่อจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ในการเปิดหลักสูตรการบินและธุรกิจการบินในระดับปริญญาตรี

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

1.2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และเลขานุการ

1.2.1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบของผู้ทรงคุณวุฒิ

1.2.1.1 รศ.ดร.อานนท์ เทียงตรง แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบหลักการข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย และแนวทางการจัดตั้งมหาวิทยาลัยของรัฐด้วยการยุบรวมสถาบันอุดมศึกษาตามแนวทางกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล อยู่ 2 แห่ง คือ

-การจัดตั้ง มหาวิทยาลัยสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เพื่อเป็นการยุบรวมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ศูนย์อุดมศึกษาแม่สอด ซึ่งในปัจจุบันได้มีการขอเปลี่ยนเป็นการยกฐานะของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ขึ้นเป็นมหาวิทยาลัย เมื่อจัดตั้งแล้วจะเกิดมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น 1 แห่ง

-การจัดตั้ง มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ เพื่อเป็นการยุบรวม มหาวิทยาลัยราชภัฏกาฬสินธุ์ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาฬสินธุ์ เมื่อยุบรวมแล้วจะไม่เพิ่มจำนวนมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้หลักเกณฑ์การตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ ได้เปิดให้มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ที่มีวิทยาเขต และขาดความพร้อม ในจังหวัดนั้นๆ ได้รวมกันเป็น 1 มหาวิทยาลัย ฉะนั้นถ้าจะยุบรวมได้นั้น ต้องผ่านขั้นตอนต่าง ๆ อาทิ การศึกษาความเป็นไปได้ ความพร้อมของหลักสูตรที่จะไปเปิดใหม่ หรือหลักสูตรต้องสอดคล้องกับตลาดแรงงานในภูมิภาคท้องถิ่น เป็นต้น

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

12.1.2 นายขุนศรี ทองย้อย แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่า จะหาแนวทางในการเชิญบริษัททางการเกษตร มาทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งจะช่วยในเรื่องการนำนักศึกษาไปฝึกงาน เพื่อหาประสบการณ์จริงจากสถานประกอบการ และได้เชิญคณะกรรมการประจำคณะฯ และผู้เข้าประชุม เยี่ยมชมสวนเครื่องเจริญโภคภัณฑ์เฉลิมพระเกียรติ ในงานมหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ ราชพฤกษ์ 2554 ซึ่งสวนเครื่องเจริญโภคภัณฑ์เฉลิมพระเกียรติ สร้างสรรค์ขึ้นภายใต้แนวคิด “สร้างน้ำมั่นบนดิน เสริมพลังงานชีวิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบและสำนักงานคณบดีจะเป็นผู้ประสานงานแจ้งกำหนดวันเยี่ยมชมให้ทราบอีกครั้ง

1.2.2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบของเลขานุการ

กำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร นอกสถานที่ ตามกำหนดการดังนี้

- วันที่ 24 – 25 มกราคม 2555
 - วันที่ 24 มกราคม 2555 เดินทางเพื่อเยี่ยมชมผลการดำเนินงานของคณะฯ ในพื้นที่ตาก
 - วันที่ 25 มกราคม 2555 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 1/2555 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก
- วันที่ 21 – 22 กุมภาพันธ์ 2555 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2555 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
- วันที่ 28 มีนาคม 2555 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 3/2555 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง
- วันที่ 25 เมษายน 2555 ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 4/2555 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ซึ่งผู้ที่เข้าร่วมการเดินทางไปประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ นอกสถานที่ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชณุโลก ตาก น่าน ลำปาง และเชียงราย คือ

๑.	รศ.ดร.สมชาติ	หาญวงษา	ประธานกรรมการ
๒.	รศ.ดร.อานนท์	เที่ยงตรง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓.	รศ.ดร.เกรียงศักดิ์	ไชโยโรจน์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔.	นายขุนศรี	ทองย้อย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕.	นายบัลลภกุล	ทิพย์เนตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๖.	รศ.ศีลศิริ	สง่าจิตร	กรรมการ
๗.	ผศ.ดร.เอมอร	ไชโยโรจน์	กรรมการและเลขานุการ
๘.	อ.ดร.ยรรยง	เฉลิมแสน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๙.	น.ส.ภาวิณี	คำม่วง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๑๐.	นางอุมาพร	เจริญธนากุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๑๑.	นายวุฒิไกร	ใจเรื่อน	พนักงานขับรถ

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุม

พิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 30 (11/2554) เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2554

เลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 30 (11/2554) เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2554 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 1 อาคารอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่ เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 30 (11/2554)

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ไม่มี

มติคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1. พิจารณารายชื่อข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย ที่ประสงค์ลาศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 1/2555 จำนวน 7 ราย

อ้างถึง ตารางแผนพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา (Time Table) ของกองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี ซึ่งขอให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สำนักรายชื่อผู้ประสงค์ลาศึกษาต่อในภาคเรียนที่ 1/2555 พร้อมส่งรายชื่อมายังกองบริหารงานบุคคล ภายในเดือนมกราคม นั้น

ซึ่งคณะ ฯ ได้ขอให้ทุกพื้นที่สำนักรายชื่อข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย ที่ประสงค์ลาศึกษาต่อประจำภาคเรียนที่ 1/2555 และจัดส่งให้คณะ ฯ ภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2554 เพื่อคณะ ฯ จะนำเรื่องดังกล่าวนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 31 (12/2554) ในวันพุธที่ 28 ธันวาคม 2554 เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป นั้น

ในการนี้คณะฯ จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณารายชื่อข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย ที่ประสงค์ลาศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 1/2555 จำนวน 7 ราย ดังนี้

ลาศึกษาต่อภายในประเทศ

- | | | |
|----------------|--------------|---------------------------|
| 1. นายปรกรณ์ | จันทร์อินทร์ | พื้นที่น่าน |
| 2. นายศิริพงษ์ | สมวรรณ | พื้นที่ภาคพายัพ เชียงใหม่ |
| 3. นายไภสัชชา | อินพูลใจ | พื้นที่เชียงราย |
| 4. นางจรรวี | เล็กสายเพ็ง | พื้นที่พิษณุโลก |

ลาศึกษาต่อต่างประเทศ

- | | | |
|------------------|----------------|-----------------|
| 5. น.ส.ลชินี | ปานใจ | พื้นที่ลำปาง |
| 6. น.ส.ธัญลักษณ์ | บัวผัน | พื้นที่ลำปาง |
| 7. น.ส.สิวินีย์ | ศรีสร้อยทองสุข | พื้นที่พิษณุโลก |

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

สรุปรายชื่อข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยที่ประสงค์จะลาศึกษาต่อภายในประเทศ ประจำปีการศึกษา ๑/๒๕๕๕

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	วุฒิเดิม/สาขา	อายุ (ปี)	อายุราชการ	วันที่บรรจุ	หลักสูตร/สาขาที่จะศึกษา	ระดับ	มหาวิทยาลัยที่จะศึกษา	ประมาณการต่อหลักสูตร	หมายเหตุ	เขตพื้นที่
กลุ่มที่ 1 รายชื่อผู้ประสงค์จะลาศึกษาต่อภาคปกติ (ในเวลาราชการ)												
1	นายปรกรณ์ จันทรอินทร์	พณง.มหา วิทยาลัย	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต/ วิทยาการคอมพิวเตอร์	37	2 ปี 4 เดือน	1 ก.ย. 52	ปร.ด.สาขาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ป.เอก	ม.ธรรมศาสตร์ ม.เชียงใหม่	777,440	รวมระยะเวลา ทำงาน 3.7 ปี	น่าน
2	นายศิริพงษ์ สมวรรณ	พณง.มหา วิทยาลัย	วท.ม.ฟิสิกส์ประยุกต์	34	2 ปี	3 ธ.ค. 52	วท.ด.ฟิสิกส์ประยุกต์	ป.เอก	ม.เชียงใหม่	700,000		ภาคพายัพ
3	นายไกรชชา อินพุลโน	พณง.มหา วิทยาลัย	วท.ม.คณิตศาสตร์	34	2 ปี 4 เดือน	3 ส.ค. 52	วท.ด.คณิตศาสตร์	ป.เอก	ม.ศรีนครินทรวิโรฒ	900,000		เชียง ราย
4	นางจาร์วี เลิกสายเพ็ง	ข้าราชการ	วท.ม.วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	42	20 ปี	29 มิ.ย. 35	วาริชศาสตร์	ป.เอก	ม.บูรพา	800,000		พิษณุโลก
5	ว่าที่รต.ทงศักดิ์ สัสดีแพง	พณง.มหา วิทยาลัย	วท.ม.(ชีวเคมี)	37	2 ปี	3 ม.ค. 52	nanoscience and technoloty	ป.เอก	ม.เชียงใหม่	2,000,000		ลำ ปาง

สรุปรายชื่อข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยที่ประสงค์จะลาศึกษาต่อต่างประเทศ ประจำปีการศึกษา ๑/๒๕๕๕
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	วุฒิเดิม/สาขา	อายุ (ปี)	อายุราชการ	วันที่บรรจุ	หลักสูตร/สาขาที่จะศึกษา	ระดับ	มหาวิทยาลัยที่จะศึกษา	ประมาณการต่อหลักสูตร	หมายเหตุ	เขตพื้นที่
กลุ่มที่ 3 รายชื่อผู้ประสงค์จะลาศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ												
1	น.ส.ลชินี ปานใจ	พนง.มหาวิทยาลัย	วท.ม.(อุตสาหกรรมเกษตร)	34	2 ปี 3 เดือน	28 ก.ย. 52	Agricultural and Food Biological Science, Food Science. Agriculture, Food Science and Nutrition	ป.เอก	-Universite'de Bourgogne (ได้รับการตอบรับจากม. แล้ว) -University of Bonn -University of Giessen	1,626,550 2,649,630 2,649,360	(ฝรั่งเศส) (เยอรมนี) (เยอรมนี)	ลำปาง
2	น.ส.ธัญลักษณ์ บัวผัน	พนง.มหาวิทยาลัย	วท.ม.(พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร)	36	5 ปี 11 เดือน	4 ม.ค. 49	Food Science and Nutrition, Food Science, Product Delvelopment, Agriculture and Food Sensory Science	ป.เอก	-Zhejiang University -University of Bonn -Universite'de Bourgogne	2,000,000 2,649,360 1,626,550	(จีน) (เยอรมนี) (ฝรั่งเศส)	ลำปาง
3	น.ส.สิวินีย์ ศรีสร้อยทองสุข	พนง.มหาวิทยาลัย	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ	28	1 ปี 3 เดือน	1 ก.ย. 53	Computer science Doctor of Information Technology	ป.เอก	AIT Murdoch University ประเทศออสเตรเลีย	1,000,000 3,000,000		พิษณุโลก

มติคณะกรรมการประจำคณะ มีมติเห็นชอบรายชื่อข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้ง 7 ราย ที่ประสงค์ลาศึกษาต่อประจำปีการศึกษา 1/2555 และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิมีข้อเสนอแนะให้ผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศเพิ่มเติมข้อมูลเกี่ยวกับผลการทดสอบภาษา และมาตรฐานของมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษาต่อ ว่าได้รับการรับรองจาก กพ. หรือไม่

5.2. พิจารณาผลการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ตามงบบุทธศาสตร์ ประจำปี 2554

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการจัดการศึกษา และดำเนินการมอบหมายพันธกิจในการสนับสนุนการเรียนการสอน ในด้านงบประมาณงบบุทธศาสตร์ประจำปีงบประมาณ 2552 – 2554 ให้กับคณะฯ ทุกเขตพื้นที่ ซึ่งเป็นการประเมินผลความสำเร็จ ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินกิจกรรมโครงการฯ อีกทั้งเป็นการสำรวจข้อมูลความพร้อม และความต้องการในการปรับปรุงครุภัณฑ์และห้องปฏิบัติการ เพื่อนำข้อมูลมาวางแผนแนวทางการพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และการดำเนินโครงการประจำปี 2555 โดยคณะได้ดำเนินการจัดโครงการตรวจติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของคณะฯ ในเขตพื้นที่ ได้แก่ พื้นที่ ตาก พิชณโลก น่าน ลำปาง เมื่อวันที่ 15 – 22 ธันวาคม 2554 ไปแล้วนั้น

ในการนี้คณะฯ จึงขอรายงานผลการตรวจติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับมอบหมายตามพันธกิจในการสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ต่อคณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อพิจารณา

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ มีมติให้รองคณบดีพื้นที่ หัวหน้าศูนย์และผู้รับผิดชอบโครงการที่ได้รับมอบหมายตามพันธกิจในการสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ของคณะในพื้นที่ จัดทำรายงานผลการดำเนินโครงการภายใต้งบบุทธศาสตร์ที่ได้รับประจำปีงบประมาณ 2554 ตามตัวชี้วัดของโครงการฯ ดังนี้

1. รายงานสรุปตัวชี้วัด 5 ด้าน ของทุกโครงการ
2. เล่มรายงานผลการดำเนินโครงการ โครงการละ 1 เล่ม

โดยขอให้พื้นที่รวบรวมรายงานผลการดำเนินโครงการฯ ส่งมายังสำนักงานคณบดี ภายในวันศุกร์ที่ 20 มกราคม 2555 เพื่อบรรจุในวาระการประชุมและรายงานคณะกรรมการประจำคณะฯ ในการประชุมครั้งต่อไป

5.3 การนำแผนพัฒนาสาขาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร พื้นที่ ระยะ 5 ปี (ปี 2555 – 2559) เพื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการนำแผนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร นำเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2554 ที่ผ่านมา ซึ่งมีมติเห็นชอบดังเสนอ ดังนั้นคณะฯ จึงได้ขอให้ทุกพื้นที่จัดทำแผนพัฒนาสาขาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร พื้นที่ ระยะ 5 ปี (ปี 2555 – 2559) ให้สอดคล้องกับแผนของคณะฯ นั้น

ในการนี้คณะฯ จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เพื่อโปรดพิจารณาให้คณะในพื้นที่ นำเสนอแผนพัฒนาสาขาของคณะในพื้นที่ ระยะ 5 ปี (ปี 2555 – 2559) ให้คณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา ตั้งแต่เดือนมกราคม 2555 เป็นต้นไป

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ มีมติเห็นชอบให้คณะฯ ในพื้นที่ จัดทำแผนพัฒนาสาขานำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณา ตั้งแต่เดือนมกราคม 2555 เป็นต้นไป ตามลำดับดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ครั้งที่ประชุม	วันที่	พื้นที่ (ที่นำเสนอ)
1	1/2555	25 มกราคม 2555	ตาก
2			พิษณุโลก
3	2/2555	22 กุมภาพันธ์ 2555	น่าน
4			เชียงราย
5	3/2555	28 มีนาคม 2555	ลำปาง
6			ภาคพายัพ เชียงใหม่

รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ไชยโรจน์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะว่าการนำเสนอควรอยู่ในรูปแบบของ roadmap ว่า 5 ปีข้างหน้าจะมีทิศทางเป็นอย่างไร

5.4 พิจารณาเรื่องความร่วมมือกับบริษัท เบทาโกร จำกัด ในการจัดตั้งฟาร์มธุรกิจ ในมหาวิทยาลัย พื้นที่ น่าน ลำปาง พิษณุโลก โดยขอข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการประจำคณะฯ ว่าเงื่อนไขข้อตกลงกับทางบริษัทว่าควรมีอะไรบ้าง

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ มีมติเห็นชอบในหลักการ โดยรศ.ดร.อานนท์ เทียงตรง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. ระบบเทคโนโลยีที่ใช้ห้องปฏิบัติการที่มาติดตั้ง จะต้องทันสมัยและมีการปรับปรุงพัฒนาตลอด
2. ต้องรับนักศึกษาฝึกงาน
3. ครูอาจารย์ ต้องได้รับการพัฒนา โดยมีการฝังตัว เพื่อเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ
4. มีการปันผลกำไร
5. ควรมีการกำหนดระยะเวลาในการลงนามข้อตกลง เช่น ในระยะ 5 – 10 ปี

5.5 พิจารณาความร่วมมือกับ บริษัท TCC Land โดยคณะเสนอการสร้างนิคมเกษตรกรรม ซึ่งเป็นรูปแบบของเกษตรกรรมสมัยใหม่ ต่อที่ประชุม และขอข้อเสนอแนะในแนวทางการดำเนินการ

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ มีมติเห็นชอบในหลักการ โดยที่ประชุมให้ข้อเสนอว่า คณะจะต้องศึกษาว่าพื้นที่ใด มีความเหมาะสมกับกิจกรรมใดบ้าง เช่น น่าน เหมาะกับการปลูกยาง เป็นต้น

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

6.1 ทูลรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2555

รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ ว่างานพัฒนาบุคลากร กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี ได้แจ้งเรื่องขอให้คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จัดทำรายละเอียดทุนที่ประสงค์จะให้จัดทำประกาศรับสมัครในปี 2555 รวมถึงโครงการศึกษาและโครงการกลับมาปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา (ฉบับภาษาไทย และภาษาอังกฤษ) ในแบบกรอกรายละเอียด และส่งกลับไปยังกองบริหารงานบุคคล ภายในวันที่ 28 ธันวาคม 2555 เพื่อดำเนินการต่อไป นั้น

ในการนี้ขอแจ้งให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ร่วมกันพิจารณาแนวทางการพัฒนาสาขาวิชา คุณสมบัติของบุคลากร แนวทางการศึกษา ตามแบบฟอร์มรายละเอียดทุน

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ มีมติให้ลงรายละเอียดทุนตามแนวทางการพัฒนาสาขาวิชา แนวทางการศึกษา ให้สอดคล้องกับความต้องการของคณะฯ

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
 รายละเอียดทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๕๕

ลำดับ ที่	สาขาวิชา	เน้น	ระดับ ปริญญา	ประเทศ	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร	ประเภททุน	
						บุคคลทั่วไป	พัฒนาบุคลากร ภาครัฐ
1	Agricultural and Biological Science	Biological or Microbiological Science for Agriculture and Its Product	เอก	ฝรั่งเศส เยอรมัน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์	ปริญญาโททางอุตสาหกรรมเกษตร หรือ มีความรู้พื้นฐานเพียงพอที่จะศึกษาต่อใน สาขาวิชาที่กำหนด		✓

แนวทางการศึกษา

สาขา Agricultural and Biological Science เน้น Biological or Microbiological Science for Agriculture and Its Product

ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีปลอดสารพิษในการผลิตอาหาร โดยใช้เทคนิคทางชีวภาพ เช่น จุลินทรีย์ และ สารจากธรรมชาติมาควบคุมกระบวนการผลิตอาหาร ตั้งแต่การผลิตวัตถุดิบทางการเกษตร ตลอดจนถึง กระบวนการผลิต และการเก็บรักษาอาหาร ใช้ความเชื่อมโยงระหว่างการควบคุมสารเคมีในการเพาะปลูกไป จนถึงการแปรรูปอาหาร รวมไปถึงศึกษาเทคโนโลยีปลอดสารพิษสมัยใหม่ เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตอาหาร หรือเครื่องดื่ม ความรู้ดังกล่าวจะมีประโยชน์ต่อวงการอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อลดปริมาณการใช้สารเคมีในการ เพาะปลูกผลิตผลทางการเกษตร และการแปรรูป ทำให้ลดการสะสมสารพิษของผู้บริโภค และลดค่าใช้จ่ายในการ ซื้อสารเคมีตลอดกระบวนการผลิต

**โครงการศึกษาและโครงการกลับมาปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา
ของนักเรียนทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

๑. หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร _____ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง
๒. สาขาวิชา _____ Agricultural and Biological Science
เน้น _____ Biological or Microbiological Science for Agriculture and Its Product
๓. ระดับการศึกษา ปริญญาเอก
๔. ระยะเวลาของทุน _____ ๓ _____ ปี _____ - _____ เดือน
๕. ประเทศ _____ ฝรั่งเศส เยอรมัน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
๖. วิชาหลัก ๆ ที่ต้องการให้ผู้รับทุนการศึกษา
- Biological Control, Microbiological Science for Agriculture and Products.
๗. วิทยานิพนธ์ / งานวิจัยที่ต้องการให้ผู้รับทุนศึกษา (โปรดระบุอย่างน้อย ๓ หัวข้อ)
 - ๗.๑ การศึกษาเกี่ยวกับการลดการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตอาหารตลอดทั้งกระบวนการ
 - ๗.๒ การใช้วิธีทางชีวภาพในการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม
 - ๗.๓ กระบวนการผลิตอาหารที่ปราศจากสารเคมี
๘. มหาวิทยาลัยที่ประสงค์จะให้ผู้รับทุนศึกษา (โปรดระบุอย่างน้อย ๕ แห่ง ที่เปิดสอนวิชาตามข้อ ๖ และ ๗)
 - ๘.๑ University of Burgundy
 - ๘.๒ Universit of Bonn
 - ๘.๓ University of Giessen
 - ๘.๔ University of Adelaide
 - ๘.๕ University of Massie

๙. โครงการกลับมาปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา

นำความรู้ที่ได้มาใช้ประโยชน์ในการผลิตอาหารปลอดภัย การใช้เทคโนโลยีปลอดภัย เพื่อลดการใช้สารเคมีทำให้เกิดการเผยแพร่องค์ความรู้ไปสู่ชุมชน ก่อให้เกิดประโยชน์กับประเทศ

๑๐. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ประเทศไทยนำเข้าสารเคมีที่ใช้ในงานเกษตรกรรมจำนวนมาก ซึ่งล้วนเป็นต้นทุนการผลิตทางการเกษตรค่อนข้างสูง และยังก่อให้เกิดการปนเปื้อนไปยังสิ่งแวดล้อมและตกค้างมาถึงผู้บริโภค และส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการผลิตอาหารทำให้มีสารพิษตกค้างมากมาย ปัจจุบันวงการอุตสาหกรรมอาหารในหลาย ๆ ประเทศ จึงเห็นความสำคัญต่อการผลิตอาหารปลอดภัย ซึ่งเป็นการใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสาน น่าจะเกิดประโยชน์ต่อวงการเกษตรกรรมต่อไปในอนาคต

Royal Thai Government Science and Technology Scholarships

Student's Plan of Study and
Contemplated Future Employment

1. Employer agency Faculty of Science and Agricultural Technology , Rajamangala University of Technology Lanna Lampany
2. Field of study Agricultural and Biological Science
Special emphasis Biological or Microbiological Science for Agriculture and Its Product
3. Degree sought Ph.D.
4. Duration of scholarship 3 year - month
5. Country France / Germany / Australia / New zeland
6. Desired courses of study
- Biological Control, Microbiological Science for Agriculture and Products.
7. Desired thesis/research topics (please list at least 3)
 - 7.1 Study to reduce the chemicals in food production
 - 7.2 Study of biological production of food or drink
 - 7.3 The production of food without chemicals
8. Preferred universities (please list at least 5 that offered desired courses)
 - 8.1 University of Burgundy
 - 8.2 University of Bonn
 - 8.3 University of Giessen
 - 8.4 University of Adelaide
 - 8.5 University of Massie

9. Contemplated future employment

Organic foods are foods that are produced using methods that do not involve modern synthetic inputs such as synthetic pesticides and chemical fertilizer, do not contain genetically modified organisms, are not processed using irradiation, industrial solvents, or chemical food additive. The study will help to reduce chemical use and benefit the country.

10. Other comments

-

6.2 รศ.เดชา นาวานุเคราะห์ แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่าคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร พิชญ์โลก จะส่งผลงาน เครื่องกลั่นน้ำส้มควั่นไม้ เข้าประกวดในงานนวัตกรรม ณ บริษัทวิทยุการบิน กรุงเทพฯ ซึ่งในปีที่ผ่านมาสาขาประมง พิชญ์โลก ได้ร่วมกันจัดทำเครื่องถายน้ำปลากัดส่งเข้าประกวด และได้รับรางวัลชนะเลิศ สาขาเกษตรชุมชน

มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ รับทราบ และขอความร่วมมือจากทุกพื้นที่ ถ้าหากมี ชาวประชาสัมพันธ์หรือแจ้งสามารถแจ้งให้ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ รับทราบได้

6.3 ผศ.ดร.วิไลพร จันทรีไชย สอบถามความก้าวหน้าในที่ประชุม ดังนี้

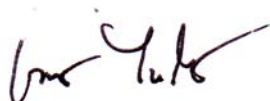
6.3.1 การรับรองคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์

ผศ.ดร.เอมอร ไชยโรจน์ แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่าทางสำนักงานคณบดี จะดำเนินการติดตามเรื่องดังกล่าวจากสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และจะแจ้งความคืบหน้าให้รับทราบอีกครั้ง

6.3.2 การจัดทำคำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร เกี่ยวกับการแต่งตั้งประธานหลักสูตร

รศ.ศีลศิริ สง่าจิตร แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่าคำสั่งดังกล่าวได้ดำเนินการจัดทำแล้ว ซึ่งอยู่ระหว่างการรอลงนามจากคณบดี โดยคาดว่าจะสามารถจัดส่งให้กับทุกพื้นที่ได้ก่อน 30 มกราคม 2555

เลิกประชุมเวลา 11.40 น.



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมอร ไชยโรจน์)

กรรมการและเลขานุการ

ผู้ตรวจบันทึกการประชุม



(นางอุมภาพร เจริญธนากุล)

ผู้จัดบันทึกการประชุม